# BEST AVAILABLE COPY PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-168845

(43)Date of publication of application: 04.07.1995

(51)Int.CI.

G06F 17/30 A61B 1/04

G06F 19/00

(21)Application number: 05-313615

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

14.12.1993

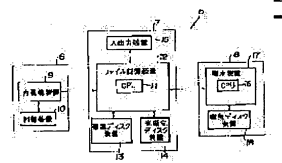
(72)Inventor: TAZUMI KOZO

#### (54) REDUCED IMAGE GENERATION SYSTEM

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a reduced image generation system which is reduced in the efficiency of operation for referring to image data by efficiently generating a reduced image for image selection.

CONSTITUTION: An endoscope data system 5 which is mounted with the reduced image generation system in one body is equipped with an endoscope modality 6 (endoscope device 9 and controller 10) which generates endoscope image data, an endoscope data file system 7 (a file controller 12 with a CPU 11, a magnetic disk device 13, a magnetooptic disk device, and input/output device 15) which stores the image data, and an endoscope work station 8 (a terminal device with a CPU 16, and a magnetic disk device 18). The reduced image generation system is incorporated in, for example, the endoscope modality 6, and judges that it is time to generate a reduced image when the image data are generated and generates the reduced image and also manages the reduced image until observing operation by a user ends.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.11.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

報(4) ধ 背 华 噩 4 (12) (19) 日本国格群庁 (JP)

特開平7-168845 (11)特許出歐公開每号

(43)公開日 平成7年(1995)7月4日

									ı	ı
(SI) Int CL.		10.91 AC 19	庁内盤理番号	P.1			223	技術效示箇所	1K	E
G06F 17	17/30									
A61B	٦ ا	370								
C06F 19	19/00		-							
			9194÷5L	G 0 6 F	15/403	380	ᅜ			
			J		15/42		×			
			-	整位部分	未實法	警査請求 未請求 請求項の数8	(年 8 年 ) 10	₩	О	긆
(21) 山野毎年		<b>特國平</b> 5-313015	-	(71) 出版人 00003078	0000030	82				
(22) (IIII) (B)		平成5年(1993)12月14日	Д14В		<b>杯丸加约米7</b> 神俠川暎川鹿	年式五年来7. 神疾川県川崎市幸区堀川町72番地	FT72#	報		
				(72) 発明者	田件中間	ĮĮ.				
					极木果力	栃木県大田原市下石上1385番の1	385番の	=	株式命	Ąį,
			-		社東芝那	社束芝那須工場内				
				(74)代理人	<b>护理士</b>	弁理士 故多野 久	(外1名)	~		
			u.							
			•							

絡小函像作成システム (54) [56時の名称]

|目的||画像雄牧用の緒小画像を効率よく作成して、画 像データの参照作業などの能率を向上させた縮小画像作

画像を作成し、利用者の観察欺務終了まで縮小画像を管 データシステム5は、内視鏡画像データを生成する内視 ム7 (CPU11を有するファイル制御装置12、路気 ション8(CPU16を有する端末装置及び駐気ディス ク装置18)とを備える。格小画像作成システムは、例 えば、内視鏡モグリティ6に内蔵され、画像データが発 生するときに紹小画像の作成時期であると判断して紹小 [構成] 紹小画像作成システムを一体に搭載した内視鏡 この画像データを保存する内視観データファイルシステ ディスク装置13、光磁気ディスク装置、入出力装置1 5) と、この画像データを表示する内視鏡ワーグステー 親モダリティ6(内視鏡装置9及び制御装置10)と、

-

か否かを判断する判断手段と、この判断手段により作成 の画像データを保存するデータペース装置と、その画像 データを画面に表示する端末装置とを備えた画像データ **トーメンステムの上記権成要券のいずれにも一体に搭載** 可能であって、上記画像データの原画像の縮小画像を上 記端末装置の画面に一覧表示し、その縮小画像を指定す ることにより、上記原画像を上記画面に表示する紹小画 像作成システムにおいて、上配絡小画像を作成する時期 **特期であると判断されたときに、上記縮小画像を作成す** る作成手段と、この作成手段により作成された格小画像 の中の任意の画像を指定することにより上記原画像をア クセスできるデータ管理手段とを備えたことを特徴とす 【請求項1】 画像データを生成するモダリティと、こ る略小画像作成システム。

【静水項2】 前記データ管理手段は、前記縮小画像を 削除する手段を有する請求項1記載の縮小画像作成シス 前記モグリティは医用であり、前記画像 データは医用である請求項2記載の縮小画像作成システ [請水項3]

[請求項4] 前記医用は内視鏡検査用である請求項3 記載の縮小画像作成システム。

【請求項5】 前記縮小画像作成システムは、前記医用 前記医用画像データが発生するときに、その医用画像デ 一夕の縮小画像を作成する時期であると判断する手段で モダリティに一体に搭載されており、前配判断手段は、 ある請求項4配載の縮小画像作成システム。 【請求項6】 前記縮小画像作成システムは、前記端末 装置に一体に搭載されており、前配判断手段は、前配デ - タベース装置から端末装置に前配医用画像データが転 送されるときに、その医用画像データの縮小画像を作成 する時期であると判断する手段である請求項4配載の箱 小画像作成システム。

ときに、前記複数の中の1つの縮小画像を作成する時期 であると判断する手段である請求項7記載の縮小画像作 は、前記ゲータペース装置から端末装置に複数の医用画 像データの中の1つが転送されるときに、上配複数の医 [請求項7] 前記稿小画像作成システムは、前記デー 用画像データの縮小画像を作成する時期であると判断す 【謝水項8】 前記稿小画像作成システムは、前記デー は、上記データベース装置のディスクがマウントされる タベース装置に一体に搭載されており、前配判断手段 タペース装置に一体に搭載されており、前記判断手段 る手段である請求項4記載の縮小画像作成システム。

[発明の詳細な説明]

ß ステムに一体に搭載した画像処理における縮小画像作成 [産業上の利用分野] この発明は、画像データベースシ

特別47-168845

3

システムに係り、とくに、縮小画像の一覧表示を利用し て効率良く画像選択できる縮小画像作成システムに関す

0002

保管し、その画像データを端末装置のディスプレイ画面 上に表示する縣、例えば、患者名や作成番号などのテキ ストデータ (文字情報) による一覧表示の中から画像を では、医療検査で発生する画像データをファイル装置に [従来の技術] 一般に、臨床の場における医療検査など 指定することが多い。

小画像を直接指定することにより画像データの原画像を 橋末装置のディスプレイ画面上に一覧表示させ、この橋 た回像(マルチフレーム画像とも言う)を使用すること がある。これは、画像データの原画像を紹介した画像を [0003] これに対して、画像データの磁板に縮小し 呼び出し、表示するものである。

のテキストデータによる画像類択方法に比べると、画像 データの内容を文字としてでなく映像として視覚的に確 **認できるので、目標とする画像データの特徴を事前に把 塩でき、画像データを効略よく踏択できるなどの利点が** 【0004】この縮小画像による画像強択方法は、上述 ន

[0]005] 一般に、紹小画像は、画像処理に関する所 定のアルゴリズムによって作成される。つまり、この紹 アゲ(画鰲)を閲引く(又は補関する)ことによって作 **小画像は、所定のサイズに絡小するように原画像のピク** 成される。 【0006】また、縮小國像の作成時期は、(1):國 彼参照等の画像要求に関係なく、予め任意の時期、

【0007】(1)の場合は、作成された紹小画像を原 画像と同様にファイル制御装置(データペース装置)等 しての光磁気ディスク又は光ディスク)に保存し、その 44) とリンク(例えば原画像を削除するときに、その幅 に接続される外部配億装置(通常は、大容量配億媒体と 4) によって原画像の処理(例えば転送、即像、ソー 後、原画像を管理する画像管理機構(所定のプログラ (2):端末装置から画像参照の要求時、毎がある。 ト画像も削除する等)して管理されることになる。 ೫

【0008】また(2)の場合、縮小画像は端末装置の 画像要求を受けて作成され、作成終了後に婚来装置に転 送されることになる。

[6000]

(1) の協合は、臨小國像を原國像と国扱にファイル魁 知装置で保存、管理するため、原画像とは別に縮小画像 を保存する記憶領域を外部記憶装置内に確保する必要が 5 画像管理機構も必要となるため、複雑な構成になる間 **わった。同時に、原画像と紹小画像との関係等を管理す** [発明が解決しようとする課題] しかしながら、上記

[0010]また、上記(2)の場合は、端末装置から

みてなされたもので、画像選択用の格小画像を効率よく 作成して、画像ゲータの移既作業などの能率を向上させ [0011] この発明は、上述した従来技術の問題に鑑 た紹小画像作成システムを提供することを、目的とす

データベース装置と、その画像データを画面に表示する 成要業のいずれにも一体に搭載可能であって、上配画像 データの原画像の格小画像を上記端末装置の画面に一覧 [0013]また、前記データ管理手段は、前記縮小画 [既題を解決するための手段] 上記目的を達成させるた め、この発明に係る紹小画像作成システムは、画像デー タを生成するモダリティと、この画像データを保存する 端末装置とを備えた画像データベースシステムの上記標 数示し、その紹小画像を指定することにより、上記原画 像を上記画面に表示する構成とし、上記紹小画像を作成 する時期か否かを判断する判断手段と、この判断手段に より作成時期であると判断されたときに、上記格小画像 を作成する作成手段と、この作成手段により作成された 格小画像の中の任意の画像を指定することにより上配原 画像をアクセスできるデータ管理手段とを備えている。 像を削除する手段を有している。

[0014] さらに、前配モダリティ及び前配画像デー タは医用であり、例えば内視鏡検査用である。

前配医用モダリティに一体に搭載されており、前記判断 手段は、前配医用画像データが発生するときに、その医 用画像データの紹小画像を作成する時期であると判断す [0015] この場合、前記格小画像作成システムは、 る手段である。

端末装置に一体に搭載されており、前記判断手段は、前 記データベース装置から端末装置に前配医用画像データ が転送されるときに、その医用画像データの縮小画像を 【0016】また、前記稿小画像作成システムは、前記 作成する時期であると判断する手段である。

と世形される。

[0017] また、前記格小画像作成システムは、前記 段は、前記ゲータペース装置から緒米装置に複数の阪用 画像データの中の1つが転送されるときに、上記複数の ゲータベース装置に一体に格載されており、前配判断手 医用面像データの略小画像を作成する時期であると判断 する手段である。

S データペース装置に一体に搭載されており、前記判断手 【0018】また、前記稿小画像作成システムは、前記

致は、上記データペース装置のディスクがマウントされ るときに、前記複数の中の1つの紹小画像を作成する時 類であると判断する手段である。

0019

その画像データを画面に数示する端末装置とを備えた画 **存に搭載凹部かむった、上配画像データの原画像の稿小** [作用]この発明では、画像データを生成するモグリテ 像データベースシステムの上記構成要案のいずれにも一 画像を上記端末装置の画面に一覧教示し、その紹小画像 を指定することにより、上記原画像を上記画面に表示す る構成において、判断手段により、縮小画像を作成する ・と、この画像データを保存するデータベース装置と、 時期か否かが判断される。

るときに、作成手段により紹小画像が作成される。その [0020] この判断手段で作成時期であると判断され 後、データ管理手段によって、作成縮小画像の任意の画 象を指定することで原画像をアクセスできるように管理 【0021】また、上記データ管理手段により、前記格 小画像は削除される。 【0022】また、前配モダリティ及び前配画像データ は医用であってもよく、例えば内視鏡検査用に適用でき

**載された本発明に係る縮小画像作成システムは、前記判** 【0023】この場合、前記医用モダリティに一体に搭 その医用画像データの縮小画像を作成する時期であると **析手段により、前記医用画像データが発生するときに、** 担形される。 【0024】また、前記端末装置に一体に搭載された本 データが転送されるときに、その医用画像データの縮小 り、前記データペース装置から端末装置に前記医用画像 発明に係る縮小画像作成システムは、前記判断手段によ 画像を作成する時期であると判断される。 [0025]また、前記データペース装置に一体に搭載 年段により、前記データベース装置から端末装置に複数 の医用画像データの中の1つが転送されるときに、上記 複数の医用画像データの縮小画像を作成する時期である された本発明に係る縮小画像作成システムは、前記判断

搭載された本発明に係る縮小画像作成システムは、前記 判断手段により、上記データペース装置のディスクがマ ウントされるときに、前記複数の中の1つの縮小画像を 【0026】またなお、前記データペース装置に一体に 作成する時期であると判断される。

[0027]

[実施例] 以下、この発明の一実施例を、図面を参照し て説明する。なお、この一実施例は内視鏡検査について 米格したものである。 [0028]最初に、図6に基心いて、内視熱核資の概 要を説明する。同図に示すように、患者は予約(例えば

付、装置名など)、検査医師名などが登録され、外部記 1週間前)、受付け(前日又は当日)を経て、内視鏡後 査を受ける。このとき、内視鏡ゲータシステムには、悪 者固有情報(患者名、患者番号など)、検査情報(日 協装置(磁気ディスク装置等)にファイルされる。

がら内視鏡スコープを操作している医師が関心を持った (思考固有情報、検査情報、診断情報) とともに外部記 部位からは、その生体の一部が鉗子などにより採取され る (生体検査)。 また愚部があった場合、その思韶の写 に説明される。とくに、疾病がなかった場合は、この段 【0029】内根鏡後査により、内視鏡装置で画像デー タが生成され、この画像データが一時的に上記付帯情報 **볈装置にファイルされる。このとき、モニタ画面を見な** 真も撮影される。内切鏡検査が終了すると、通常、緑画 していた画像を再生し、検査結果の一部又は全部が患者 路で検査が終了する。

査データ(画像データ及び付帯情報)の構変部位項目や は、適当な時期に、外部記憶装置に一時保管してある検 病理検査項目に告き込まれる。同様に、医師の所見も追 [0030] 採取された生体の一部は病理検査に回さ れ、一定期間後に検査結果が判明する。この検査結果 加され、検査データ中の所見項目が埋められる。

けでは結論に達せず、他の検査の結果と比較して総合的 画作、カンファフンスが枠たれる。 ひまり、多数の医師 異なる。この総合的な診断結果も適宜な時期に、外部配 [0031] 一方、疾病の疑いがあるが、内視競検査だ が参加し、集められた検査結果をもとに検討され、総合 的な診断結果が下される。この期間は、病院によっても に診断を下さなければならない場合がある。この場合、 **街装置の核査データに追加される。** 

して、検査データは適宜な時期に光磁気ディスクなどの の面数が特たれ、病状について説明される。これと並行 [0032] このように検査結果がまとまると、思者と 大容量記憶装置に転送・記録され、保存される。

[0033] この実施例では、内視鏡核査で発生する画 ば、図6中の患者説明のとき)について実施したもので 像データを検査後にすぐに観察(観影)する業務(例え

[0034] 図1に、本発明に係る縮小画像作成システ ムを一体に搭載した内視観データシステムの一例を示

作成手段を成す)と、この作成処理的3で作成された箱 小画像を指定することにより原画像をアクセスできるよ システム内の各構成要素(下記に説明)のいずれにも搭 部2 (本発明の判断手段を成す)と、この判断指令部2 **トゴリズムに基心いて作成する作成処理部3(本発明の** [0035] 紹小画像作成システム1は、内視鏡データ 戴可能になっており、機能上、図2に示すように、縮小 画像の作成時期を判断し、作成処理を指令する判断指令 から指令を受けて縮小画像を画像処理に関する所定のア

春賀47-168845

3

, ,

うに格小画像を管理し、画像観察(就影)繋務上で必要・ のなくなった幅小画像を削除するデータ管理部4(本発 明のデータ管理手段を成す)とを有している。これらの 機能上の各部は、内視鏡データシステム1の各構成要素 のデータ処理 (転送など) と並行 (並列) して処理でき るようになっている。 [0036] 内視観データンステム5は、図1に示すよ **らに、内視鏡画像データを生成する内視鏡モグリティ6** (本発明の幅小画像作成システム1を内蔵する) と、こ の画像ゲータを配録、保存する内視観データファイルシ ステム1と、この画像データを表示する内視鏡ワークス テーション8とを備えている。これらの各構成要案は、 価信可能に接続されている。

[0031] 内視鏡モグリティ6は、画像データを生成 する内視鏡装置9と、縮小画像の作成処理などを制御す る制御装置10(本発明の縮小画像作成システム1を内 敬する)とを備えている。

等の規僚部、制御部、操作部、画像データを配録する記 [0038] 内視鏡装置9は、図示しない電子スコープ 段部(内部メモリ、母気ディスク装置等)等の所定の構 成により、画像データの撮影、配録ができ、その画像デ **ータを内視鏡データファイルシステム7に出力可能とな** 57115. ន

は、画像データが内視鏡装置9で撮影、記録されるとき に、判断指令部2で縮小画像の作成時期であると判断し て指令を出し、作成処理部3で縮小画像を作成し、この になっている。例えば、検査終了時に20枚の原画像が [0039] 制御装置10は、幅小画像作成システム1 データ管理部4でアクセス等のデータ管理ができるよう を内蔵し、このシステム1により、この勉御装置10 縮小画像を内視鏡装置9の記録部に記録させ、その後、

撮影、記録されたとすると、この時点で回数の紹小画像 [0040] 内視鏡データファイルシステム7は、CP が作成、配録されることになる。

**ひ11を有するファイル制御装置12と、各患者の検査** を配値する磁気ディスク装置13及び光磁気ディスク装 データ(画像データ及び付帯情報から成る:図2参照) 置14と、入出力装置15とを備えている。

[0041] ファイル制御装置12は、CPU11の処 理によって、各患者の検査データを磁気ディスク装置1 3及び光磁気ディスク装置14に配憶させる一方、それ らの記憶データを読み出して内視鏡ワークステーション 8に出力できるようなっている。 \$

スク装置14は、その特性(アクセス時間の長短、配箇 容量の大小)に応じて使い分けられる。つまり、検査時 に内視鏡装置から得られた検査データは一時的に駐気デ イスク装置13に配信される。この検査データは、その 後に頻繁にアクセスされる可能性が高く、追加や変更の 可能性が高い間、作業能率からしても迅速に処理したい [0042] 上記磁気ディスク装置13及び光磁気ディ

S

ため、アクセス時間の短い磁気ディスク装置13に保管 される。これに対し、必要な追加、変更などが終了した 核査データは、今後のアクセスの可能性は小さいが、将 朱にわたって保存しておく必要がわるとして、光路気デ イスク装置14に転送・保存される。

タを一時的に保管する磁気ディスク装置18とを備えて [0043] 内視板ワークステーション8は、CPU1 6を有する端末装置17と、画像データを含む核査デー

[0044] 端末装置17は、CPU16の処理によっ て、内視鏡データファイルシステム1の核査データを端 末装置17に接続される磁気ディスク装置18に記憶さ せる一方、それらの配徴データを飲み出し、ディスプレ イ図街に教示かさるようになっている。

[0045] 次に、図3に基づいて、全体の動作を説明

内視鏡装置の図示しない記録部に記録される。この時刻 ■T1に格小面像作成システム1内の判断指令部2から 作成処理部3に指令が出され、この作成処理部3で紹小 【0046】まず、患者Aに対して、内視鏡装置9で画 像データの撮影が行なわれたとする。この撮影が時刻= T1(又はT3)に終了すると、画像データの原画像が に終了すると、この紹小画像が内視鏡装置9の図示した い記録部に記録される。この紹小画像の作成、記録処理 は、原画像と同数の20枚の紹小画像が作成、記録され 画像が作成される。この作成が時刻=T2(又はT4) は、原画像の記録処理と並行して行なわれる。例えば、 思者Aの核査に対して画像データの原画像が20枚扱 影、記録されたとすると、患者Aの検査終了の時点で

[0047] 次いで、患者Aの核査が終了すると、縮小 ゲータが要求されるときに、その画像データがファイル 画像作成システム17作成された紹小画像は、原画像と れ、このファイル制御装置12内のCPU11の処理に 端末装置17からファイル制御装置12に患者Aの画像 慰詢按閏12のCPU11の処理により、強気ディスク 共に、内視鏡装置 9からファイル魁御装置 1 2に送ら [0048] その後、患者Aの原画像及び紹小画像は より、磁気ディスク装置13に一時的に記憶される。 被倒 13から絡末被倒7に張られる。

に接続される磁気ディスク装置18に一時的に配信され 機末装置17のCPU16の処理により、機末装置17 [0049] 次いで、患者Aの原画像及び紹小画像は、

[0050] その後、端末装置17は、患者Aの縮小画 像を一覧数示し、この中から画像を選択し、原画像の金 体像を表示する。

S 【0051】上述の一選の処理を繰り返し、利用者の観 からファイル制御装置12に転送され、光磁気ディスク 森英務が終了すると、患者Aの原画像は、端末装置17

装置14に保存される。また、患者Aの縮小画像は、端 末装置17からファイル制御装12置に転送されずに、 【0052】上述の縮小画像作成の処理は検査の空き時 間に実施されるので、利用者は、画像遊択用の縮小画像 の一覧を要求するときに、すでに作成済みの縮小画像を

タだけを効率良く保存できるようになる。しかも、原画 高速にアクセスし、敷示できるようになる。従って、内 た、縮小画像は画像データの観察業務の終了後に削除さ 像と縮小画像をリンクして処理する画像管理機構(所定 のプログラム)も不更となるため、紹小画像の管理を簡 れるため、光磁気ディスク設置内に縮小画像を保存する 記憶倒城を散定しなくてもよく、必要最小限の画像デー 視鏡検査に要する診断時間が短縮するようになる。ま 単な構成で構築できるようになる。

[0053] 続いて、図4を描にして、上記状施図の第 变形例を说明する。

明時又は患者面較時)がある。例えば、内視鏡核査の直 クステーション8に転送しておく場合(図6中の患者説 データを参照するため、その検査データを内視鏡検査の する業務において、ある患者の過去に受けた検査データ を予め内視鏡データファイルシステム7から内視鏡ワー **前に、検査実施予定の患者について過去(前回)の検査** |0054||画像データを端末装置17で観察 (観影) **竹日に転送するとき (図6中の患者説明時) である。** 

[0055] この第1変形例は、上記の薬務上、この発 ム5の内視鏡ワークステーション8に一体に搭載して実 羽に係る紹小画像作成システム1を内視鏡データシステ 指したものである。

に、縮小画像の作成時期であると判断し、作成処理を指 【0056】この場合、内視鏡ワークステーション8内 の端末装置17に内蔵された縮小画像作成システム1の スク装置18 (端末装置17に接続) に転送されるとき 判断指令部2は、画像データの原画像が光磁気ディスク 装置14(ファイル制御装置12に接続)から磁気ディ 命するように数定されている。 ខ្ល

[0057] 例えば、図4に示すように、内視鏡検査で **撮影、記録された画像データの原画像がファイル制御装** 置12に転送され、予め光磁気ディスク装置14に保存 されているとする。

[0058] ここで、橋末装置17からファイル制御装 閏12に画像データ表示の要求が出され、ファイル制御 装置12は、端末装置17に画像データの原画像を送信

成処理部3は、原画像の縮小画像を作成し、作成終了ご [0059] 端末装置17は、この原画像を受信し、原 画像の受信終了ごと (時刻=T5叉はT7) に、原画像 を磁気ディスク装置18に一時的に配億し、この処理と 並行して、縮小画像作成システム1の判断指令部2から 作成処理部3に指令が出される。この指令を受けて、作

(時刻=T6又はT8)に、磁気ディスク装置18に 協小画像を一時的に記憶する。例えば、画像データの原 画像がファイル制御装置12から端末装置17に20枚 伝送されたとすると、転送終了後には、原画像と同数の 腐小画像が作成され、原画像と同様に磁気ディスク装置 18 (端末装置17に接続) に一時的に記憶されること

**東水する。この時点では、すでに作成済みの紹小画像が** [0060] その後、適宜な時期 (画像データを観察す 5時期)に、利用者は、端末装置17から画像データを 数気ディスク装置18に記憶されているので、画像要求 と同時に端末装置 1 7 の画面上に縮小画像が高速にアク セスされ、一覧表示される。この一覧表示された紹小画 像の中から画像を踏択すると、縮小画像作成システム1 のデータ管理部4により磁気ディスク装置13に配憶さ れている原画像がアクセスされ、表示される。

【0061】以上の一連の処理を繰り返し、利用者の観 **れる縮小画像は削除される(なお、原画像は、光磁気デ** 欺欺務が終了すると、縮小画像作成システム 1のデータ 管理部5により磁気ディスク装置18に一時的に記憶さ イスク装置14に保存されている)。

の空き時間に実施するので、利用者は、縮小画像を高速 にアクセスし、安示できるようになる。例えば、転送処 **貴、問題にならない。従って、内視鏡検査に要する診断** 【0062】上述の紹小画像の作成処理は画像転送にと **理を、作成処理のパックグランドで実施するように設定** することも可能であるため、この場合の縮小画像作成に 要する時間は、利用者からみて見掛け上、無視できる 時間が短縮するようになる。

【0063】また、縮小画像は画像データの観察業務の 5. しかも、原画像と縮小画像をリンクして処理する画 俊管理機構 (所定のプログラム) も不要となるため、結 **格丁後に削除されるため、光磁気ディスク装置内に縮小** 画像を保存する記憶領域を設定しなくてもよく、必要最 小限の画像データだけを効率良く保存できるようにな 小画像の管理を簡単な構成で構築できるようになる。 [0064] 続いて、第2変形例を説明する。

タを観察するときであって、鳩末装置11からファイル [0065] 第2室形例は、おる思者の複数の画像デー その患者に関係する原画像(引き続き要求される原画像 制御装置12の原画像を最初に1枚要求されたときに、 を含む)について縮小画像を作成するような場合であ

明に係る縮小画像作成システム1を内視鏡データシステ [0066] この第2절形例は、上記の模括上、この発 ム5の内視鏡データファイルシステム7に一体に搭載し て米括したものたわる。

システム1の判断指令部2は、端末装置17から患者を [0067] この場合、内視鏡データファイルシステム 7 内のファイル制御装置 1 2 に内蔵された幅小画像作成

ន

端末装置17に転送されるときに、縮小画像の作成時期 であると判断し、その思者の全ての原画像を縮小する指 受けると、作成処理部3は、対象患者の全ての縮小画像 を作成し、作成終了後、データ管理部4により作成済み 指定され、この患者に関する画像データの内、1枚だけ 令を出すように散定される。この判断指令部2の指令を の縮小画像が端末装置17に転送される。

**専関47-168845** 

9

[0.068] 例えば、内視鏡装置6で撮影、配録された れ、すでにファイル制御装置12の光磁気ディスク装置 画像ゲータの原画像がファイク慰御牧職 1 2 に転送さ

置1.7に画像データの原画像を1枚転送すると、端末数 [0069] ここで、端末装置17からファイル制御装 5。この要求を受けて、ファイル制御装置12が端末装 賈1/2に、ある患者の画像データ表示の要求が出され 置17は、この原画像を受信し、画面に表示する。 14に保存されているとする。

令を出す。この指令を受けて、作成処理部3は、要求の [0070] その後、利用者がこの1枚の画像を観察し と並行して、ファイル慰御装置12に内蔵された結小園 像作成システム1の判断指令部2は、作成処理部3に指 あった患者の全原画像の縮小画像を作成し、この縮小画 像を磁気ディスク装置13に一時的に配値する。この処 理が終了すると、ファイル制御装置12から嫡来装置1 **ている間に、鳩末装置17の処理(利用者の観察業務)** 7に、作成済みの縮小画像が転送される。 ន

し、画面上に一覧表示する。この一覧表示された紹小画 れた原画像をアクセスするようにファイル制御装置12 2 が指定された原画像を端末装置17に転送すると、増 縮小画像作成システム1のデータ管理部4により指定さ 幕葉務が終了すると、磁気ディスク装置13(ファイル 【0071】婚末装置17は、絡小画像を受信すると、 末装置17は、この原画像を受信し、画面に表示する。 [0072] 上述の一連の処理を繰り返し、利用者の制 は、データ管理部4の指示により削除される(つまり、 像の中から画像が指定(例えば画像権号等)されると、 に指示される。この指示を受けて、ファイル制御装置 制御装置12に接続)に一時的に配信された紹小画像 この縮小画像を磁気ディスク装置18に一時的に記憶 ន

【0073】上述の稿小画像作成の処理は、錦末装置で **た縮小画像の作成時間は問題にならない。 従った、内視** 画像を観察しているときに実施するので、利用者にと 光磁気ディスク装置 1 4 には、保存されない)。 4枚査に要する診断時間が短縮するようになる。

[0074] また、縮小画像は画像データの観察業務の **時丁後に削除されるため、光磁気ディスク装置内に縮小** 5. しかも、原画像と縮小画像をリンクして処理する画 国像を保存する記憶領域を設定しなくてもよく、必要最 **ト限の画像データだけを効率良く保存できるようにな** 像管理機構 (所定のプログラム) も不要となるため、 小画像の管理を簡単な構成で構築できるようになる。

[0016]第3政形図は、第2政形図と回媒に本発明に係る格小画像作成システム1を内視線データファイルシステム1に、上来に指統に大米権するものである。

[0077] この始台、内投数データファイルシンステム 7内のファイル制砂装置12に一体に搭載される格小画 像市成システム1は、光路気ディスク装置14内のディ スクをマウントするときに、路小画像の市成時期である と判断し、作成指令を出すように判断指令能2が改さされる。また、作成指令を出すように対断省令能2小数定される。 (例えば数ぎされた複数の高級データの内の先頭の画像 データ)とするように作成処理第3を設定し、さらに、 の5 (a) に示すように、この作成された場小画像を画 像管理用の患者ディレクトリ(ディストデータ)の一部 として、端末装置に転送し、この格小画像を監検ディス う装置(端末装置に低送し、この路小画像を監検ディス う装置(端末装置に低送し、この路小画像を監検ディス ラ装置(端末装置に低送し、この路小画像を監検ディス ラ装置(端末装置に低送し、この路小画像を監検ディス

【のの78】このように絡小画像作成システム」は設定されるので、端末装置17は、図5(b)に示すように、絡小画像を思考ディレクトリの一部として表示し、この格小画像を文字情報とともに画像説択用に使用でき

ន

【のの79】端末装置17上での画像道供処理が終了すると、磁気ディスク装置18に一時的に記憶されている格小画像は、褐小画像作成システム1のデータ管理部4の指示により削除される。

[0080]上述の格小画像作成の心理は、光弦気ディスクを変数14内のディスクをマウントするときに実施するので、利用者にとって絡小画像作成の時間は問題にならない。 従って、内視鏡検査に戻する診断時間が短線するようになる。

【のの81】また、絡小面像は面像ゲータの糖類業務の解了後に創除されるため、光路気ディスク強関内に絡小面像を保存する配荷倒なを設定しなくてもよく、必要強小磁の回像をデータだけを効率良く保存できるようになる。しかも、原回像と絡小面像をリングして処理する回像管理機構(所定のプログラム)も不要となるため、結小面像の管理を簡単な構成で構築できるようになる。

小画像の首程を尚事な情俗で情報できるようになる。 【0082】なお、上記集的のの数気ディスク(ハードディスク)装置は、アクセス時間が描い記憶装置であればよく、倒えばファイル制御装置の内部に設けた内部配値装置(メモリ或いは画像メモリなど)であってもよい。また、光路気ディスク装置は、大容量の記憶装置でい。また、光路気ディスク装置は、大容量の記憶装置で

わればよく、例えば複数の光ディスクを搭載した光ディスク・オート・チェンジャであらてもよい。

【0083】また、この発明に係る縮小面像作成システムは内視鏡検査用に限定されることなく、例えば鉛音波を打ちるとなく、例えば鉛音波検査用からいは鉛音波内収鏡検査用等に適用してもより

[0084]またなお、この発明に係る絡小画像作成システムは医用に限定されることなく、絡小画像を画像選択用に一覧表示させ、その絡小画像を指定することにより原画像をアクセス可能とする、一般の画像データベースンステムに一体に搭載し、適用することが可能であ

[0085]

[発明の効果]以上投明したように、本発明では、画像データペースシステムの各権成要業のいずれかに一体に搭載して、縮小面像の作成時期であると判断されるときに、紹小面像を作成させるようにしたので、縮小面像を効率良く作成でき、画像データの参照作業などの能率が向上するようになる。これを医用に適用すると、画像データを観察(観影)する業務において、患者の診断効率がよくなり、診断時間を短縮できる。また、本発明では、縮小画像を保存しなくても済むため、縮小画像の管理機構を簡単な構成で構築できる。

|図面の簡単な説明|

【図1】実施的に係る内現銀データンステム(本現明の路小面像作成システムを一体に搭載)の構成を示す概略 ブロック図。 【図2】内視鏡データンステムに一体に搭載される縮小面像作成システムの概略の機能プロック図。

【図3】実施例に係る縮小画像の作成時期を示す概略の タイミングテャート。 **【図4】 斑1 変形例に係る絡小画像の作成時挺を示す数码のタイングチャート。** 

[図2]

【図5】第3度形図に係る数が回を示す図む、(a)は 動物ゲインケトリの一回を示す図、(p)は路小回像の 一覧数が固旧の一回を示す図。

|図6|| 内視鏡検査の概要を説明するフローチャート。 |符号の説明|

1 縮小画像作成システム

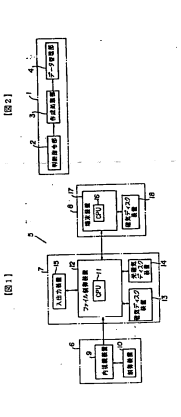
40 5 内視鏡データンステム

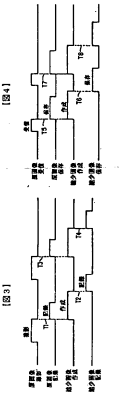
6 内視鏡モダリティ

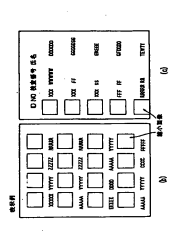
内視鏡データファイルシステム 内視鏡ワークステーション

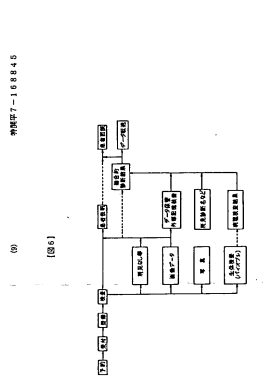
**特限平7-168845** 

⊛









## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☑ OTHER: SMALL (4x+

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.